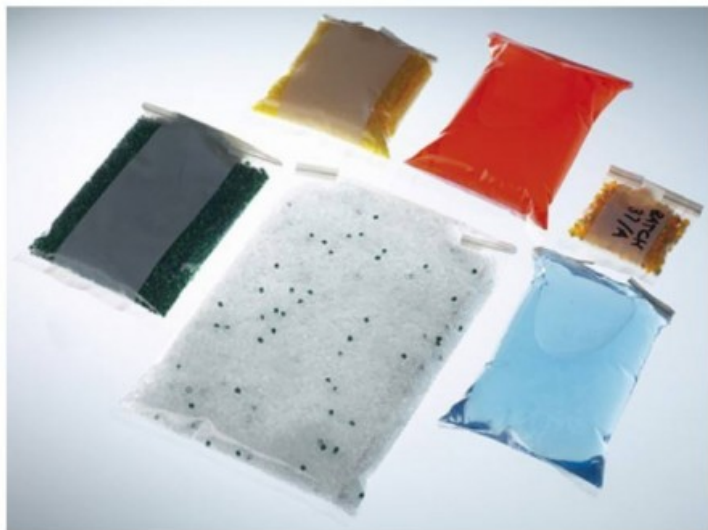




SteriBag senza area scrivibile

Cf. 500 pezzi - SteriBag senza area scrivibile



Product codes:

Reference: 49 846 9531

Product gallery:



Product description:

Le buste per campionamento SteriBag sono sterilizzate e vengono utilizzate per i campioni in chimica, farmaceutica, medicina, veterinaria e alimenti, ecc

Le borse sono realizzate in polietilene e sono quindi estremamente resistente allo strappo e tenuta stagna.

Se utilizzate secondo le istruzioni, i campioni sono garantite sterili.

Le estremità per la chiusura sono sigillate in pellicola di plastica per evitare lesioni cutanee.

500pZ

Caratteristiche principali:

- sterilizzata
- Siglabile
- A prova di perdita
- Risparmia spazio
- trasparente
- Con pratica chiusura a strappo



Istruzioni di utilizzo:

1. Strappare il bordo forato
2. Inserire il liquido/solido
3. Tirare l'estremità
4. Afferrare entrambe le linguette e girare la borsa 3/4 volte per chiudere il sacchetto
5. Piegarle entrambe le linguette per una chiusura ermetica e a prova di perdita

Product features:

BST - COMPLIANCE: 21 CFR 177.1520 c3.1a
BST - COMPLIANCE: 21 CFR 177.1520 c3.2a
BST - COMPLIANCE: EC 10/2011
BST - COMPLIANCE: accordo CONEG
BST - COMPLIANCE: accordo RoHS
BST - CAPACITY: 60ml
BST - TYPE: steribag / whirlpack
BST - AUTOCLAVABLE: no
BST - CLOSING: a tenuta
BST - CLOSING: with tabs
BST - FILTER: without
BST - DIMENSIONS: 76x127mm
BST - THICKNESS: -
BST - MATERIAL: PE
BST - STERILE: you
BST - SELF STANDING: no
BST - CODING COLOR: no
BST - FEATURES: buste tipo staribag senza area scrivibile da 60ml dim 76x127 sterili
BST - SUITABLE FOR: sampling
BST - SUITABLE FOR: contatto alimenti
BST - PURITY: RNase / DNase e Pyrogen free
BST - PURITY: latex free
BST - PURITY: rubber free
BST - PURITY: ftalati free
BST - PURITY: senza bisfenolo A
BST - PURITY: senza additivi
BST - PURITY: GMO free